- (11) JP-55-89170-U
- (43) June 19, 1980
- (71) TOYO COMMUN EQUIP CO LTD
- (54) STRUCTURE OF BILL INSERTION SLOT FOR VENDING MACHINES AND THE LIKE
- (57) A bill insertion slot for vending machines and the like, characterized in that a side cross-sectional shape of a slot into which a bill is inserted includes: an insertion bottom surface 1 that continues flat toward a travelling direction of the bill, and an inclined wall surface 2 that continues from the insertion bottom surface 1; a parallel wall surface 3 that is substantially parallel to the inclined wall surface 2, and a flat bottom surface 4 that continues from the parallel wall surface 3; and an inclined ceiling surface 5 that ends before the insertion bottom surface 1 ends, and a flat ceiling surface 6 that continues from the inclined ceiling surface 5.

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

FIG. 1 is a side cross-sectional view of a conventional insertion slot.

FIG. 2 is a side cross-sectional view of an insertion slot according to the present utility model

[EXPLANATION OF THE REFERENCE NUMERALS]

- 1 insertion bottom surface
- 2, 3 inclined wall surface
- 4 flat bottom surface
- 5 inclined ceiling surface
- 6 flat ceiling surface

(19) 日本国特許庁 (IP)

(0)実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭55-89170

⑤Int. Cl.³
G 07 F 7/04

識別記号

庁内整理番号 6784-3E ❸公開 昭和55年(1980)6月19日

審査請求 有

(全 1 頁)

50自動販売機等の紙幣挿入口の機浩

②実 ②出 願 昭53-172054

②出 願 昭53(1978)12月12日 ①考 案 者 大西紘昭

⑪出 願 人 東洋通信機株式会社

神奈川県高座郡寒川町小谷753 番地

川崎市幸区塚越3丁目484番地 東洋通信機株式会社内

の実用新案登録請求の範囲

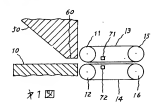
紙幣の挿入口の側断面形状が紙幣の進行方向に 向つで平坦な挿入底面1とそれに続く斜降壁面2 及び該斜峰壁面2にはゞ平行な壁面3とそれに続 く平坦な底面4又談挿入底面1が終る前に終了す る斜降天井面5とそれに続く平坦な天井面6を有 することを特徴とする自動販売機等の紙幣挿入口

の構造。

図面の簡単な説明

第1図は従来の挿入口側断面図、第2図は本考 案の挿入口側断面図。

1 …挿入底面、2 ,3 …斜降壁面、4 …平坦な 底面、5 …斜降天井面、6 …平坦な天井面。



22四

